PCT

世界知的所有権機關

□ R ≠ % M 体許協力条約に基づいて公開された国際出願



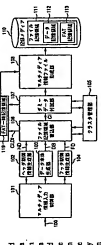
| (51) 国際特許分類6 G11B 27/00, 27/031, 20/12 | 031, 20/12 | ¥ | (11) 国際公開番号 | WO00/14740 |
|---|---|----------------|--|--|
| | | | (43) 国際公開日 | 2000年3月16日(16.03.00) |
| (17) 国際出版番号 | PCTUI | 99/0482 | PCT/JP99/04827 (74) 代理人 | |
| (22) 国際出版日 | 1999年9月6日(06.09.99) | 06.09.9 | | を光ペに、/rt/UCAMi, 1180 ct 81.) F 30-0034 大阪市大阪市上位西黎野77 日1年29年 H 和名的西米里下力:C-11-70 |
| (30) 優先福ゲータ 特額平10/254470 | 1998年9月9日(09.09.98) | 7 | ア (81) 指定国 CN, PP, C | CN, JP, KR, SG, US, 欧州特群 (AT, BE, CH, er ED, CB, CB, TE TT TH MC MI PT SE) |
| (71) 出題人 (米因を除く シャープ株式会社(SHAR) 〒545-8522 大阪府大阪市 | (II) 出版人 (米瓦を除くすべての指定国について) シャーブ株式会社(SHARP KABUSHIKI KAISHA)[PJP] 〒345-8722 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番12号(Osaka, (JP) | j aka, (JP) | | C. J. D. J. B. J. F. C. G. C. F. T. T. C. M. T. T. C. M. M. J. C. M. J. T. C. M. |
| (12) 発明者: および (15) 発明者/出國人 (米国についてのみ) 被部务―(WATANABE, Shuichi][JPJJP] 〒266-0005 午葉県千森市設区谷田町2-24- | 71) 発明者:および 21) 発明者:および 変数令 | (F) | Δ 4 ₹ | |
| 日 皮度一(HBI, Keiichi)[IP/IP] 〒270-0034 千袋県松戸市街松戸3- 野村笠男(NOMURA, Tochio)[IP/IP] 〒290-0056 千梁県市原市五井2560 塩井正宏(SHIOL Masshiro)[IP/IP] | 日 比度一(HB), KeitchijJPJIP] 〒270-0034 千萊朵松戸市桥松戸3-328-B211 Chiba, (JP) 野村敏男(NOMURA, Toshio)[IPJIP] 〒290-0056 千葉県市原市五井2560-1-G101 Chiba, (JP) 塩井正光(SHIO1, Mashino)[IPJIP] | | | |
| 1266-0005 17発表七米に | T 266-0005 1:米米十米市林区芥田町 2-24-7-A101 Clubs, (JP) | £ | | |

MULTIMEDIA INFORMATION RECORDING DEVICE AND METHOD FOR RECORDING MULTIMEDIA INFORMATION FILE ON RECORDING MEDIUM (54)Title:

(54)発明の名称 マルチメディア情報ファイルを記録メディアに記録するためのマルチメディア情報記録装置および方法

(57) Abstract

A naturational interligible (2017) is a file storage area (111) on a recording medium (110). From the multilandel information (100) in a file storage area (111) on a recording medium (110). From the multilandel information (100 piven to the device, a data body DB and control information (HD and FD) are created and given to a file storage area writing section (106) where the file storage area un the free area of each cluster in the data is written; durantly data a film on a fire cluster in the data is written, durantly data is position of a cluster and the first position of the data in the cluster. Thus, data erewriting to eliminate this difference is avoided, information (connecting plural clusters where data is written is created by a multimedia information in the creating section (108), and the multimedia information is recorded in a multimedia information file on the recording medium. A multimedia information recording device is used



MULINEDIA INPOMORTON INDUT CONTROL SECTION READER CONTROL INFORMATION CREATING BECTION POOTER CONTROL INPORGAZION CREATING 106 ... PILE STORAGE AMEA WAITING SECTION 103 ... DATA BODY CHEATING RECTION DUROCY DATA ADDING SECTION 195 ... CLUBIER MARAGING SECTION ... 101 ... 201

189 ... PAT HAUNGTHIS SECT

:

TAT STOSAGE AUEA

:

(57)要約

かつ並列にファイル記憶領域の空きクラスタに魯込まれる。このとき、データが ように動作する。つまり、装置に与えられたマルチメディア情報から、データ本 体DBおよび制御情報 (HDおよびFD) が生成されて、ファイル記憶領域魯込 部(106)に与えられる。ファイル記憶領域魯込部では、これらデータは同時 春込まれた各クラスタの空き領域には、ダミーデータ付加部(107)によりダ ミーデータが詰込まれて、クラスタ先頭位置と該クラスタにおけるデータの先頭 の処理は回避される。また、データが魯込まれた複数のクラスタを連結するため の情報がマルチメディア情報ファイル形成部(108)により作成されて、マル チメディア情報は記録メディアにおいてマルチメディア情報ファイルとして形成 ア (110) 上のファイル記憶領域 (111) に効率的に記憶するために以下の 位置とのずれが吸収される。それゆえに、このずれを解消するためのデータ書換 マルチメディア情報記録装置は、マルチメディア情報(100)を記録メディ

| は、 は | |
|---|-----|
| NAME | 11. |
| オイレング はっかん シャイン シャイン シャイン マッチ・マーシャ はっちょう マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ | |
| は | |
| | 1 |

a

PCT/JP99/04827

明細魯

マルチメディア情報ファイルを記録メディアに記録するためのマルチメディア 情報記録装置および方法

技術分野

この発明は画像情報などのマルチメディア情報のファイルを記録メディアに記録するためのマルチメディア情報記録装置および方法に関し、特に記録処理の効率が改善されるマルチメディア情報記録装置および方法に関する。

2

背景技術

従来から、動画像および音声などの情報を含むマルチメディア情報を記録メディアに記録する装置として、DOS (Disk Operating System の略) ファイルシステムを利用したファイル記録装置が知られている。この従来のファイル記録装置について、図18~図21を参照して説明する。

図18には、従来のマルチメディア情報記録装置の構成が示される。

5

マルチメディア情報を格納するためのファイルは、一般にマルチメディアデータの本体部分のデータ(以下、データ本体と呼ぶ)と、データ本体を制御するための制御情報を含む。データ本体は、音声、動画像の生データであってもよいし、たとえばMPEG(Motion Picture Experts Group の略)などの符号化技術によって予め符号化されたデータであってもよい。

8

制御情報は、対応するマルチメディア情報が格納されるファイルについて、該ファイルを臨別するためのファイルID、該ファイルのサイズ、該ファイルに適用される符号化の方式などの情報、およびデータ本体をランダムにアクセスするための情報(以下、インデックス情報と呼ぶ)などを含む。制御情報は、ファイルの先頭部、すなわちデータ本体の前位置(以下、ヘッダ位置と呼ぶ)、ファイルの後部、すなわちデータ本体の後ろ位置(以下、ヘッダ位置と呼ぶ)、あるいはファイルの中間位置などに配置される。

23

25

ここでは、制御惰報がヘッダ位置およびフッタ位置に配置された場合が例示さ

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

れて、それぞれの位置に配置された制御情報を、ヘッダ制御情報日口およびフッタ制御情報FDと呼ぶ。また、ファイル全体をマルチメディア情報ファイルと呼ぶ。たとえば、ASF(Advanced Streaming Format の略)においては、マルチメディア情報ファイルについてのファイルID、サイズ、適用される符号化方式

5 などの情報はヘッダ制御情報HDに含まれ、インデックス情報はフッタ制御情報 FDに含まれる。なお、ASFは、Advanced Streaming F ormat (ASF) Specification (February 26、 1998 Public Specification Version 1. 図18においてマルチメディア情報記録装置は、撮影および符号化処理などによって得られたマルチメディア情報100を図示されない前段部から入力して、後段の各部に出力するマルチメディア情報入力制御部101、ならびにマルチメディア情報入力制御部101から入力したマルチメディア情報100に基づいて、ヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDをそれぞれ生成

2

して出力するヘッダ制御情報生成部102、データ本体生成部103およびフッタ制御情報生成部104を含む。マルチメディア情報配録装置は、さらにヘッダ制御情報生成部102、データ本体生成部103およびフッタ制御情報生成部104のそれぞれからの出力結果を入力して、一時的に記憶するためのヘッダ一時

2

記憶領域魯込部301、データー時記憶領域書込部302およびフッター時記憶領域書込部303のそれぞれと、ヘッダ制御情報生成部102~フッター時記憶領域書込部303において、すべてのデータの生成および記憶の処理が終了した時点で、すべてのデータを記録メディア(図示せず)に書込むためのファイル記

2

時点で、すべてのデータを記録メディア (図示せず) に審込むためのファイル記憶領域書込部304、ファイル記憶領域書込部304の処理結果を受理して処理するマルチメディア情報ファイル形成部108、ファイル記憶領域書込部304による記録メディア上のデータの書込先を管理するクラスタ管理部105を含む。

ここで、DOSファイルシステムなどでは、FAT (File Allocation Table の略)と呼ばれる管理情報が格納されたテーブルを用いて、記録メディア上の記憶領域の使用単位であるクラスタごとに、ファイルが管理される。なお、各クラスタを複数のセクタによって構成し、セクタ単位でファイルの管理を行なっても

7,74

FATは、マルチメディア情報ファイルとともに記録メディア上に記録される。 物理的に連続 FATには、対応するマルチメディア情報ファイルを構成するデータが格納され ている1つ以上のクラスタを特定するための情報が、該ファイルを構成するため の順番に従って格納される。したがって、マルチメディア情報ファイルのデータ が格納されている複数クラスタの記録メディア上における配置は、 した配倒であってもよく、またランダムな配置であってもよい。

'n

ファイル記憶領域番込部304による記録メディアへのデータの魯込終了後、記 **録メディア上に配憶された一連のデータにファイルシステム固有の情報などを付** 加して、ファイルとしての形式を整えるとともに、ファイル生成段階におけるF 新たなデータの昏込が可能な状態、いわゆる空き状態のクラスタ(以下、空きク ラスタと呼ぶ)領域を管理する。マルチメディア情報ファイル形成部108は、 クラスタ管理部105は、記録メディアの有効なデータが魯込まれておらず、 ATの生成および更新を行なう。

2

データが書込まれているクラスタの 状態を監視しており、該クラスタにデータがいっぱい審込まれて、魯込が終了し ス終了したクラスタの記録メディアにおける位置を示す位置情報を、マルチメデ たことを検知すると、クラスタ管理部105にその旨を通知するとともに、魯込 17情報ファイル形成的108に与える。ここでは、記録メディアにおけるクラ スタの位置を示す情報を、クラスタ位置情報と呼ぶ。 ファイル記憶領域密込部304は、現在、 2 2

ァイル記憶領域登込部304に返す。一方、マルチメディア情報ファイル形成部 ファイル記憶領域費込部304から与えられた、書込を終了したクラ スタの位置情報に基づいて、FATの内容を更新する。また、すべてのデータが ファイル記憶領域魯込部304は、最後に ル形成部108に通知する。該通知に応じて、マルチメディア情報ファイル形成 受けると、次にデータが普込まれるべき空きクラスタのクラスタ位置情報を、フ クラスタ管理部105は、ファイル記憶領域番込部304から上述した通知を データが客込まれたクラスタのクラスタ位置情報を、マルチメディア情報ファイ 断108は、FATを完結させて、マルチメディア情報ファイルを形成する。 記録メディアに普込終了した時点で、

22

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

印Aにより、各記憶領域において現在、データが審込まれている位置が示される。 上述のようにしてマルチメディア情報記録装置においては、ヘッダ制御情報生成 7の生成途中の各記憶領域の状態が模式的に示される。図19A~図19Cの矢 図19A~図19Eには、図18のマルチメディア情報記録装置におけるデー

部102、データ本体生成部103およびフッタ制御情報生成部104のそれぞ 1、データー時記憶領域魯込部304およびフッター時記憶領域魯込部303に 参照)、データー時記憶領域E2(図19B参照)、およびフッター時記憶領域 ディア上のファイル記憶領域である複数のクラスタCを有するデータ記憶領域E 4(図19D参照)およびFAT記憶領域E5(図19E参照)には、データは れにより、ヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDのそ れぞれが生成されて、これら情報のそれぞれは、ヘッダー時記憶領域整込部30 より、図示されないバッファメモリ領域上のヘッダー時記憶領域E1(図19A (図19C参照)のそれぞれに並行して書込まれる。この時点では、記録メ 何も魯込まれていない。

2

タの生成終了時の各記憶領域の状態が模式的に示される。図21 A〜図21 Eに は、図18のマルチメディア情報記録装置におけるファイル形成時の各記憶領域 戦HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDの生成が終了すると、各記憶 0状態が模式的に示される。マルチメディア情報配録装置においてヘッダ制御情 図20A~図20Eには、図18のマルチメディア情報記録装置におけるデー

5

領域の状態は図20A~図20Cのようになる。そして、それぞれの一時記憶領 或に鲁込まれたヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FD は、記録メディア上のファイル記憶領域E4に記録される(図21D参照)。こ のとき、記録メディア上のFAT記憶領域E5においては、ファイル記憶領域E 4に対応したFAT500が生成される。これにより、記録メディア上にマルチ

ಜ

メディア情報ファイルが形成される。 22

DBの最後端部およびフッタ制御情報 FDの先頭部が1つのクラスタC5内に記 除される。クラスタC4とC5のそれぞれは、異なる種類のデータ同士が隣接す この場合、図21Dに示されるように、ヘッダ制御惰報HDの最後端部および データ本体DBの先頭部が、1つのクラスタC4内に記録され、またデータ本体

る矢印Bで示される境界(以下、単に境界と呼ぶ)を含む。

図18のマルチメディア情報記録装置においては、ヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDのサイズは、それぞれの生成が終了するまで不明である。そのために、それぞれのデータを、記録メディアとは別の一時記憶領域E1~E3のそれぞれに一旦記憶させながら生成して、それぞれのデーケーを、記録メディアとは別の一時記してが完了して、それぞれのデータのサイズが確定した時点で、生成された各データを、実際の記録メディアのファイル記憶領域E4に暗込むという、2度の普込処理が行なわれていた。このように、従来のマルチメディア情報ファイルの生成処理は、几長な処理となっていた。このことは、特に、各データのサイズが大きくなった場合に、処理に関するロスを大きくさせる。したがって、各データは生成された段階で、直接に記録メディアのファイル記憶領域E4に書込まれることが30ました。

2

15

ic

ເດ

また、図18のマルチメディア情報記録装置においては、一時記憶領域を17~ E3を、記録メディア上の領域とは異なるバッファメモリ領域としているが、ハードウェア規模などの制限によっては、この一時記憶領域を1~と3が記録メディア上に設けられる場合もある。この場合は、最終的にマルチメディア情報ファイルが作成される時点で、記録メディア上におけるデータの移動およびコピーなどの処理が発生する。そのため、たとえばフラッシュメモリのような母込の遅い配談メディアが利用される場合には、処理時間が非常に長くなり、実用性に優れない。また、図21A~図21Eに示されるように、ファイル記憶領域E4において境界を含むクラスタC4またはC5が存在すると、マルチメディア情報ファイルにおけるアクセス位置(境界の位置)を取得するためのプロセスが必要とされるから、編集処理が複雑になり、実用性に優れない。

20

発明の開示

22

この発明の目的は、マルチメディア情報ファイルを記録メディアに高速かつ効率よくむ込むことができるマルチメディア情報記録装置および方法を提供することである。

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

この発明の他の目的は、マルチメディア情報ファイルを簡単に編集処理できる マルチメディア情報記録装置および方法を提供することである。 この発明の1つの局面に従うと、マルチメディア情報記録装置は、データ本体と、該データ本体を制御するための制御情報とを有するマルチメディア情報ファイルを、記録メディア上に、特定のサイズを有した特定領域毎に記録するために、ファイル書込み部と連結情報書込み部とを備える。好ましくは、上記マルチメディアは、マルチメディアは、データが書込まれた特定領域のそれぞれにおける空き領域にダミーデータを登込むダミーデーク書込み部をさらに備える。なお、記録メディアは、マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領域と、データ領域に記録されるマルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領域と、データ領域に記録されるマルチメディア情報ファイルの配置の状態を管理するための情報が記録される「および制御情報が、データ記憶領域の、データ書込が可能な空き状態にある1つ以上の特定領域に、並列に書込まれた。そして、連結情報登込部では、データ本体および制御情報が書込まれた1つ以上の特定領域を、マルチメディア情報ファイルを構成するための順番に従って連結するための領域連結情報が作成されて、管理情報領域に書込まれた。

2

2

上記のマルチメディア情報記録装置では、データ本体および制御情報が直接に特定領域単位で記録メディア上に書込まれると、データが審込まれた各特定領域における空き領域はグミーデータが書込まれて有効な領域とされ、そしてマルチメディア情報ファイルを構成するために、データ書込みがなされた全ての特定領域を連結するための連結情報が作成されて記録される。したがって、冗長なマルチメディア情報の書込み処理は省路されて、効率的にマルチメディア情報ファイルを作成して、記録メディア上に記録できる。

2

この発明の、もう1つの局面に従うと、マルチメディア情報記録装置は、データ本体と該データ本体を制御するための制御情報とを有するマルチメディア情報ファイルを、所定位置で複数の異なるマルチメディア情報ファイルに分割しながら、記録メディア上に、特定領域毎に記録するために、データ本体変更部と、制御情報生成部と、連結情報卷込み部とを備える。データ本体変更部と制御情報生成部とは、好ましくは、さらにダミーデータ春込部を備える。なお、記録メディ

99/04827

それぞれを構成するための順番に従って連結するための領域連結情報が作成され 一方の特定領域にお **れぞれに対して、ダミーデータ番込部によりダミーデータが巷込まれる。制御情** 込まれた複数の特定領域を、分割により得られるマルチメディア情報ファイルの て、管理情報領域に暫込まれる。また、マルチメディア情報記録装置は、好まし は、制御情報生成部が、分割前のマルチメディア情報ファイルの制御情報に基 ろいて、分割により得られるマルチメディア情報ファイルのそれぞれに対応する アは、マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領域と、データ領域にお けるマルチメディア情報ファイルの記録の配置状態を管理するための情報が記録 される管理情報領域とを少なくとも有する。データ本体変更部では、データ本体 こおける所定位置に対応する特定領域に記録される内容が複製されて、複製によ ナる所定位置から前領域と、他方の特定領域における所定位置から後領域とのそ **翌生成部では、分割により得られたマルチメディア情報ファイルのそれぞれに対** する制御情報が哲込まれた特定領域が生成される。また、ダミーデータ書込部に より、制御情報がひ込まれた特定領域における空き領域にダミーデータが魯込ま れる。連結情報費込み部では、データ本体変更部および制御情報生成部によりデ **ータがひ込まれた1つ以上の特定領域を含んだ、データ本体および制御情報が魯** り得られた内容はデータ領域の空き状態にある特定領域に害込まれる。この時、 則御情報を、複数の特定領域のそれぞれにおいて生成するよう構成される。 複製により同一の内容が記録された2つの特定領域のうち、

2

23

8

上記のマルチメディア情報記録装置では、分割が指定された位置の特定領域の内容は他の特定領域に複製されて、その結果、得られた2つの特定領域のそれぞれにおいて有効でない領域にはダミーデータが母き込まれる。そして、分割により得られるマルチメディア情報ファイルのそれぞれについて制御情報が豊込まれた特定領域が生成されると、分割により得られたマルチメディア情報ファイルのそれぞれを領域するために、データ本体および制御情報が審き込まれた複数の特定領域を連結するための領域運結情報が作成されて、記録される。したがって、ダミーデータの啓込みにより、特定領域の先頭位置とデータの先頭位置との分割によるずれは解消されて、簡単にマルチメディア情報ファイルを分割できる。

23

上記のマルチメディア情報記録装置では、好ましくは、分割により得られる猿

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

数のマルチメディア情報ファイルの制御情報が書込まれる複数の特定領域には、 分割前のマルチメディア情報ファイルの制御情報が記録されていた1つ以上の特 定領域と、データ領域における空き状態の1つ以上の特定領域とが含まれる。し たがって、分割前のマルチメディア情報ファイルの制御情報が記録されていた特 定領域を、分割により得られた複数のマルチメディア情報ファイルの制御 情報が書込まれる特定領域に流用されて、記憶領域を有効に活用できる。

S

上記のマルチメディア情報記録装置では、好ましくは、分割により得られる複数のマルチメディア情報ファイルの制御情報が書込まれる複数の特定領域のそれぞれば、データ領域における空き状態の特定領域である。したがって、分割前のマルチメディア情報ファイルの制御情報が記録されていた特定領域の内容は保存されるから、ファイル分割後に、分割処理の取消しが所望された場合でも、分割 前のマルチメディア情報ファイルの制御情報を得ることができて、実用性に優れ

2

この発明の、もう1つの局面に従うと、マルチメディア情報記録装置は、データ本体と、 該データ本体を制御するための制御情報とを有する複数のマルチメディア情報ファイルを、単一のマルチメディア情報ファイルに結合しながら、 記録メディア上に、 特定領域毎に記録するために、 制御情報生成部と、連結情報審込み部と 対記とを備える。 制御情報生成部は、 好ましくは、 さらにダミーデータ 軽込み部を備える。 なお、 記録メディアは、マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領域と、 データ領域におけるマルチメディア情報ファイルの配置の状態を管

2

12

理するための情報が記録される管理情報領域とを少なくとも有する。制御情報生成部は、結合により得られたマルチメディア情報ファイルに対する制御情報が移込まれた特定領域を生成する。ダミーデータ書込み部は、制御情報が審込まれた特定領域における空き領域にダミーデータを書込む。連結情報書込み部は、複数のマルチメディア情報ファイルのデータ本体が書込まれた、1つ以上の特定領域および制御情報生成部により制御情報が春込まれた特定領域を、結合により得られるマルチメディア情報ファイルを構成するための順番に従って連結するための領域連結情報を作成して、管理情報領域に書込む。

22

上記のマルチメディア情報記錄装置では、結合により得られるマルチメディア

P99/04827

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

情報ファイルの空き領域は、ダミーデータが書込まれて有効な領域とされながら、 結合により得られるマルチメディア情報ファイルのための制御情報、および該ファイルを構成するための複数の特定領域を連結するための領域連結情報が作成されて、記録される。したがって、ダミーデータの電込みにより、特定領域の先頭位置とデータの先頭位置との結合によるずれは解消されて、簡単にマルチメディア情報ファイルを結合できる。 上記のマルチメディア情報処理装置は、好ましくは、制御情報生成部が、複数のマルチメディア情報ファイルの任意のマルチメディア情報ファイルの制御情報が登込まれた特定領域の内容を、結合により得られたマルチメディア情報ファイルの制御情報して対する制御情報に変更する変更部と、他のマルチメディア情報ファイルの制御情報が選込まれた特定領域の一部内容を削除する削除部とを有する。したがって、結合される前の任意のマルチメディア情報ファイルの制御情報が記録されて、結合される前の任意のマルチメディア情報ファイルの制御情報が記録されていた特定領域は、結合により得られたマルチメディア情報ファイルのための制御情報が結びまれる特定領域に流用されて、記憶領域を有効に活用できる。

2

15 上記のマルチメディア情報記録装置は、好ましくは、制御情報生成部は、データ領域の空き状態の特定領域に、結合により得られたマルチメディア情報ファイルに対する制御情報を登込む郡込郡を有する。したがって、結合される前の各マルチメディア情報ファイルの制御情報が記録されていた特定領域の内容は保存されるから、ファイル結合後に、結合処理の取消しが所望された場合でも、結合される前の各マルチメディア情報ファイルの制御情報を得ることができて、実用性に優れる。
 10 れる前の各マルチメディア情報ファイルの制御情報を得ることができて、実用性に優れる。

この発明のもう1つの局面に従えば、マルチメディア情報記録方法は、データ本体と、該データ本体を制御するための制御情報とを有するマルチメディア情報ファイルを、記録メディア上に、特定のサイズを有した特定領域毎に記録するために、ファイルむ込みステップと連結情報等込みステップとを備える。マルチメディア情報記録方法は、好ましくは、さらにダミーデータ普込ステップを備える。なお、記録メディアは、マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領域に記録されるマルチメディア情報ファイルの配置の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域とを少なくとも有する。ファイル帯込みステ

22

ップでは、データ本体および制御情報が、データ領域の、データ審込が可能な空き状態にある1つ以上の特定領域に、並列に審込まれる。ダミーデータ巷込ステップでは、データ本体および制御情報が登込まれた特定領域における空き領域にダミーデータがひまれる。そして、連結情報審込ステップでは、データ本体および制御情報が審込まれた1つ以上の特定領域を、マルチメディア情報ファイルーを構成するための順番に従って連結するための領域運結情報が作成されて、管理情報領域に軽込まれる。

S

上記のマルチメディア情報記録方法では、データ本体および制御情報が直接に特定領域単位で記録メディア上に審込まれると、データが審込まれた各特定領域における空き領域は、ダミーデータが審込まれて有効な領域とされ、マルチメディア情報ファイルを構成するために、データ告込みがなされた全ての特定領域を運結するための連結情報が作成されて記録される。したがって、冗長なマルチメディア情報の書込み処理は省略されて、効率的にマルチメディア情報ファイルを作成して、記録メディア上に記録できる。

2

2

15

変更ステップと制御情報生成ステップとは、好ましくは、さらにダミーデータ音込ステップを備える。なお、記録メディアは、マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領域と、データ領域におけるマルチメディア情報ファイルの記録の配置状態を管理するための情報が記録される管理情報領域とを有する。データ本体で要ステップでは、データ本体における所定位置に対応する特定領域の空き状態にあされる内容が複製されて、複製により得られた内容はデータ領域の空き状態にある特定領域にひ込まれる。この時、複製により同一の内容が記録された2つの特定領域における所定位置から前領域と、他方の特定領域における所定位置から後領域とのそれぞれに対して、ダミーデータ登込ステップにおける所定位置から後領域とのそれぞれに対して、ダミーデータ登込ステップによりダミーデータが毒込まれる。制御情報生成ステップでは、分割により得ら

PCT/JP99/04827

れたマルチメディア情報ファイルのそれぞれに対する制御情報が替込まれた特定領域が生成される。また、ダミーデータ書込ステップにより、制御情報が考込まれたれた特定の域が生成される。また、ダミーデータ書込ステップにより、制御情報が考込まれたれた特定領域における空き領域にダミーデータが書込まれる。連結情報書込みステップでは、データ本体変更ステップおよび制御情報生成ステップによりデータが登込まれた1つ以上の特定領域を含んだ、データ本体および制御情報が告込まれたれた複数の特定領域を、分割により得られるマルチメディア情報ファイルのそれぞれを構成するための順番に従って連結するための領域連結情報が作成されて、管理情報領域に移込まれる。

ເດ

2

上記のマルチメディア情報記録方法では、分割が指定された位置の特定領域の内容は他の特定領域に複製されて、その結果、得られた2つの特定領域のそれぞれにおいて有効でない領域にはグミーデータが啓き込まれる。そして、分割により得られるマルチメディア情報ファイルのそれぞれについて制御情報が登込まれた特定領域が生成されると、分割により得られたマルチメディア情報ファイルのそれぞれにかけままれて報知ファイルのそれでいて対けではないかの存むでは、データ本体および制御情報が移き込まれた複数の特定領域を連結するための領域連結情報が作成されて、記録される。したがって、ダミーデータの登込みにより、特定領域の先頭位置とデータの先頭位置との分割によるずれは解消されて、簡単にマルチメディア情報ファイルを分割できる。

2

20

この発明の、もう1つの局面に従うと、マルチメディア情報記録方法は、データ本体と、該データ本体を制御するための制御情報とを有する複数のマルチメディア情報ファイルを、第一タ本体を制御するための制御情報とを有する複数のマルチメディア情報ファイルに結合しながら、記録メディア上に、特定領域毎に記録するために、制御情報生成ステップと、連結情報程込みステップとを備える。制御情報生成ステップは、好ましくは、さらにグミーデータ番込みステップを備える。なお、記録メディアは、マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領域と、データ領域におけるマルチメディア情報ファイルの配置の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域とを少なくとも有する。制御情報生成ステップでは、結合により得られたマルチメディア情報ファイルに対する制御情報がひ込まれた特定領域が生成される。ダミーデータ普込みステップでは、制御情報がひ込まれた特定領域における空き領域にグミーデータがむ込まれる。連結情報語込みステップでは、複数のマルチメディア情報ファイルに対する副海情報がひ込まれた特定領域における空き領域にグミーデータがむ込まれる。連結情報語込みステップでは、複数のマルチメディア情

23

報ファイルのデータ本体が碧込まれた1つ以上の特定領域および制御情報生成部により制御情報が審込まれた特定領域を、結合により得られるマルチメディア情報ファイルを構成するための順番に従って連結するための領域連結情報が作成されて、管理情報領域に書込まれる。

主記のマルチメディア情報記録方法では、結合により得られるマルチメディアー情報ファイルの空き領域は、ダミーデータが串込まれて有効な領域とされながら、結合により得られるマルチメディア情報ファイルのための制御情報、および該ファイルを構成するための複数の特定領域を連結するための領域連結情報が作成されて、記録される。したがって、ダミーデータの错込みにより、特定領域の先頭れて、記録される。したがって、ダミーデータの移込みにより、特定領域の先頭で置とデータの先頭位置との結合によるずれは解消されて、簡単にマルチメディア情報ファイルを結合できる。

本発明の上記および他の目的、特徴、局面、ならびに利点は茶付図面を参照することにより後述する本発明の詳細な説明からより明らかにする。

図面の簡単な説明

15

図1は、この発明の第1の実施の形態によるマルチメディア情報記録装置の構成を示すプロック図である。

図2 A~図2 Cは、それぞれ、この発明の第1の実施の形態によるデータ生成の途中における記憶領域のそれぞれの状態を説明する図である。

20 図3A~図3Cは、それぞれ、この発明の第1の実施の形態によるデータ生成終了時における記憶領域のそれぞれの状態を説明する図である。

図4A~図4Cは、それぞれ、この発明の第1の実施の形態によるファイル形成時の記憶領域のそれぞれの状態を説明する図であり、図4Dは、図4A~図4Cの状態において出力されるファイルを示す図である。。

図5 A~図5 Dは、それぞれ、この発明の第1の実施の形態によるタミーデータの付加方式の例を説明する図である。

22

図 6 は、この発明の第 1 の実施の形態によるマルチメディア情報記録装置の処理フローチャートである。

図りは、この発明の第2および第3の実施の形態によるマルチメディア情報証

録装置の構成を示すブロック図である。

この発明の第2および第3の実施の形態におけるヘッダ制御情報変更 町の構成を示すブロック図である。 図8は、

図9は、この発明の第2および第3の実施の形態におけるデータ本体変更部の 構成を示すブロック図である。

'n

図10Aと図10Bは、それぞれ、この発明の第2の実施の形態におけるファ イル分割処理前の記憶領域のそれぞれの状態を説明する図であり、図10Cは、 図10Aと図10Bの状態において出力されるファイルを示す図である。

イル分割処理後の記憶領域のそれぞれの状態を説明する図であり、図11Cと図 図11Aと図11Bは、それぞれ、この発明の第2の実施の形態におけるファ それぞれ、図11Aと図11Bのそれぞれの状態において出力される ファイルを示す図である。 1 1 DE.

2

イル分割処理後の記憶領域のそれぞれの他の状態を説明する図であり、図12C と図12Dは、それぞれ、図12Aと図12Bのそれぞれの状態において出力さ 図12Aと図12Bは、それぞれ、この発明の第2の実施の形態におけるファ れるファイルを示す図である。

2

図13は、この発明の第2の実施の形態におけるファイル分割処理のフローチ ナートかわる。 図14Aと図14Bは、それぞれ、この発明の第3の実施の形態におけるファ 図14Aと図14Bのそれぞれの状態において出力されるファイルを 図14Cと図14Dは、 イル結合処理前の記憶領域の状態を説明する図であり、 下す図わめる。 それぞれ、

ន

5Cは、図15Aと図15Bの状態において出力されるファイルを示す図である。 図15Aと図15Bは、それぞれ、この発明の第3の実施の形態におけるファ イル結合処理後のファイル記憶領域のそれぞれの状態を説明する図であり、図1 図16Aと図16Bは、それぞれ、この発明の第3の実施の形態におけるファ 図16Cは、図16Aと図16Bの状態において出力されるファイルを示す図で イル結合処理後のファイル記憶領域のそれぞれの他の状態を説明する図であり、

22

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

図17は、この発明の第3の実施の形態におけるファイル結合処理のフローチ ヤートである。 図18は、従来のマルチメディア情報記録装置の構成を示すブロック図である。

図19A~図19Eは、それぞれ、従来のマルチメディア情報記録装置におけ るデータ生成途中の記憶領域のそれぞれの状態を説明する図である。 'n

従来のマルチメディア情報記録装置におけ るデータ生成終了時の記憶領域のそれぞれの状態を説明する図である。 図20A~図20Eは、それぞれ、

図21A~図21Eは、それぞれ、従来のマルチメディア情報記録装置におけ 5ファイル形成時の記憶領域のそれぞれの状態を説明する図である。

2

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の各実施の形態を、図面を参照して詳細に説明する。

(第1の実施の形態)

第1の実施の形態によるマルチメディア情報記録装置を、図1~図6を参照し

15

省略される。図1を参照して、本実施の形態によるマルチメディア情報記録装置 上図18に示される従来のマルチメディア情報記録装置との構成とを比較し異な ル記憶領域費込部304に代替して、ファイル記憶領域書込部106、ダミーデ 5点は、図1の装置が図18の装置のヘッダー時記憶領域番込部301~ファイ て説明するが、前述した従来の装置と同一部分には同一符号を付し、

−ヶ付加部107およびFAT管理部109を備える点にある。図1の他の部分 は、図18のそれらと同じであり、説明は省路される。図2A~図2Cには、図 1の装置におけるデータ生成途中の各記憶領域の状態が示される。

ន

こ記録メディア110のファイル記憶領域111に記録するために、ファイル記 データ本体生成部103およびフッタ制御情報生成部104のそれぞれから出力 **意領域費込部106を備える。ファイル記憶領域111は、該装置に入力された** マルチメディア情報がファイル形式で書込まれるための領域であり、図2Bおよ V図2Cで示されるように、マルチメディア情報ファイルの内容がクラスタC単 図1においてマルチメディア情報記録装置は、ヘッダ制御情報生成部1.02、 されたヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDを、

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

夕配億領域に112におけるマルチメディア情報ファイルのデータの配置の状態 位で告き込まれるデータ記憶領域112およびFATが魯込まれるFAT記憶領 岐113を含む。記録メディア110は半導体メモリ、フラッシュメモリおよび ハードディスクなどの、ランダムにアクセス可能な媒体である。FATは、デー を示す。

'n

ファイル記憶領域費込部106は、ヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよ **ぴフッタ制御情報FDのそれぞれを、図2Bのデータ記憶領域112に並列に書** 込む。このとき、ファイル記憶領域告込部106は、現在、データが書込まれて いる矢印A で示される位置に対応する各クラスタCの状態を監視して、いずれか 該クラスタCへのデータ番込は終了したと判断すると、クラスタ管理部105に 対してその旨を通知するとともに、次に魯込むべきデータ記憶領域112におけ ファイル記憶領域啓込部106は、データ の昏込が終了したクラスタCのクラスタ位置情報C1を、該クラスタCに巷込ま れたデータが、ヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FD のいずれのデータであるかを示すデータ指示情報DIとともに、FAT管理断1 のクラスタCがデータでいっぱいになり、もはやデータの書込が不可能であり、 る空きクラスタCを要求する。また、 09に与える。

2

15

20

2

指示情報DIとともに受理したクラスタ位置情報CIを魯込んで記憶する。FA F管理部109は、マルチメディア情報ファイル形成部108にてFATが生成 FAT管理的109は、ファイル記憶領域書込的106から受理した、データ 指示情報D1に基づいて、内部のFATー時配使領域119に、ヘッダ制御情報 HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDのそれぞれについて、該データ FAT管理部109におけるFAT一時記憶領域119を用いたクラスタ位置情 段C1の管理方法としては、図2Aに示されるように、ヘッダ制御情報HD、デ - タ本体DBおよびフッタ制御情報FDのそれぞれについて、対応するヘッダF AT一時記憶領域120、データFAT一時記憶領域121およびフッタFAT される時点で、各データごとのクラスタ位置情報CIを、FAT一時記憶領域1 - 時記憶領域122のそれぞれを設けて、各一時記憶領域において、一時的に対 1 9 から順に読出して、マルチメディア情報ファイル形成部108に出力する。

25

むするデータについてのFATを生成する方法などがある。

もに、FAT管理部109に与える。このとき、FAT管理部109にはデータ ヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDのすべてのデ -タ生成が終了した時点で、ファイル記憶領域書込部106は、各データが最後 に書込まれた各クラスタCのクラスタ位置情報CIを、データ指示情報DIとと 生成が終了したことが通知される。FAT管理部109では、データ生成終了の **通知を受理して、応じてFAT生成のための情報がFAT−時記憶領域119か** ら順次読出されて、マルチメディア情報ファイル形成部108に出力される。

'n

n部107は、受理した各クラスタ位置情報CIで示されるクラスタCにおいて、 (以下、空き領域という) があった場合に、該空き領域にダミーデータDMを詰 また、ファイル記憶領域告込部106は、最後にデータが害込まれた各クラス タCのクラスタ位置情報C1を、ダミーデータ付加部107に与える。ダミー付 育効なデータが魯込まれておらず、データの魯込みが可能な状態にある様な領域 込む(stuff)ようにして書込む。これにより、データ生成の終了時に、ク ラスタ位置情報C 1 で示される各クラスタCについて、ダミーデータDMが結込 なお、ここでダミーデータDMは、生成されるマルチメディア情報ファ イル内の空き領域を有効とするために、該空き領域に詰込まれるようにして告込

15

まれるためのデータである。

図1のマルチメディア情報記録装置においては、図2A~図2Cに示されるよ うにヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDのそれぞれ は、生成されると同時に直接に記録メディア110上のファイル記憶領域111 **におけるデータ記憶領域112に告込まれる。このとき、FAT―時記憶領域1** 19から読出された情報に基づいて、マルチメディア情報ファイル形成部108 によりFATが形成されて、形成されたFATはファイル記憶領域111のFA T記憶領域 113に書込まれる。

ಜ

ヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDの間に それぞれのデータは生成された時点で、データ記憶領域112の図2Bの矢印A データ記憶領 データ記憶領域 1 1 2 に記録される順序に関しての制限はない。また、 で示される現在の書込位置に随時書込むことも可能である。また、

22

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

域112に関して3つの電込ヘッダが設けられて、データ記憶領域112上の異なる3つの領域において対応するデータを同時に書込むことも可能である。

'n

このように、クラスタC単位で各データを記録メディア110に記録していき、ヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDの生成が終了すると、各記憶領域の状態は図3A~図3Cのようになり、その後のファイル形成時には、図4A~図4Cのようになる。データの生成が終了した時点で、図3Bで示されるように、データ記憶領域112において、それぞれのデータが審込まれているクラスタCに空き領域があった場合には、図4Bで示されるように、当該クラスタCの空き領域にダミーデータDMが結込まれて、マルチメディア情報ファイルを構成するクラスタC内の領域は、全て有効な領域となる。その後、図4CのFAT501が生成される。なお、図4Bで示されるように、データ領域112のクラスタCのそれぞれについては、該クラスタを一意に特定するためのクラスタ特定情報124が割り当てられる。ここでは、クラスタ特定情報124には、②、②…・で示される。

2

15 FAT501には、図4Cに示されるように、生成されたマルチメディア情報ファイルを構成するための1つ以上のクラスタCの順番に従って、対応する1つ以上のクラスタ特定情報124が設定される。再生時 (マルチメディア情報ファイルが記録メディア110から読出される時) には、FAT501中に記録されたクラスタ特定情報124で示されたクラスタ特定情報124で示されたフラスタ特定情報124で示されてフラスタ特定情報112のクラスタCの内容が読出される。これにより、記録メディア110に記録されたマルチメディア情報ファイルが、図4Dの再生時出力ファイル123として得られる。

次に、クラスタCの空き領域にダミーデータDMを詰込む方法について図5A~図5Dを参照して説明する。音声、動画像などの原データ(生データ)を符号化する時点で、ダミーデータDMの結込みが実施される場合には、図5Aに示されるように、符号化されたデータSD自体に、直接にダミーデータDMが詰込まれることによって、データ本体DBが構成される。もちろん、符号化されたデータSDに限らず、直接に生データに対してダミーデータDMを結込んで、データ本体DBを構成するようにしてもよい。また、音声、動画像などの原データ、あ

22

るいは符号化されたデータSDが、パケットに変換されて多重化される際に、ダミーデータDMが埋込まれる場合には、図5Bに示されるようにダミーデータDMで構成されるパケット (ダミーデータパケットDMPと呼ぶ)が、ピデオデータおよびオーディオデータを含む他のパケットPと同様に、多重化されるようにすればよい。この場合、ダミーデータパケットDMP自体が、パケット長に関する情報を有するので、再生時には、ダミーデータパケットDMPの洗アットの長さに関する情報に基づいて、ダミーデータパケットDMPの誘飛ばしを行なうこ

さらにマルチメディア情報ファイルの生成時に、該ファイルにダミーデータD10 Mが詰込まれる場合について、図5Cおよび図5Dを参照して説明する。

図5Cでは、マルチメディア情報ファイルの生成時に、ヘッダ制御情報HDとデータ本体DBとの間の空き領域に、あるいはデータ本体DBとフッタ制御情報FDとの間の空き領域に、ダミーデータDMが結込まれる場合が示される。この場合、ダミーデータDMは、たとえばデータ本体DBの先頭情報として、あるい

はフッタ制御情報FDの先頭情報として無効なデータ、たとえば"0"などからなるデータである。この場合、再生時には、ダミーデータDMが結込まれた領域は、次のデータの先頭位置が検出されるまでシーク処理されたり、ダミーデータと判断された時点で、次のクラスタの先頭まで、スキップ処理されたりする。ダミーデータDMの領域の先頭部分において、対応するダミーデータDMが審込ま

13

20 れた領域のサイズデータが明示されるようすれば、該サイズデータに基づいて、ダミーデータDMの領域をスキップすることもできる。このようなスキップの方法としては、ダミーデータDMの領域を、ASFの1つのオブジェクト(グミーオブジェクト)単位として扱う方法が挙げられる。

図5Dには、ヘッダ制御情報日ひおよびデータ本体DBそれぞれの最後尾のクラスタCの空き領域に、ダミーデータDMが詰込まれている場合が示される。この場合、ダミーデータDMを含めたヘッダ制御情報日ひおよびダミーデータDMを含めたデータ本体DBそれぞれの裏サイズと、ダミーデータDMを含まないヘッダ制御情報日ひおよびダミーデータDMを含まないペッグ制御情報日ひおよびダミーデータDMを含まないデータ本体DBそれぞれの有効サイズとを示すサイズ情報が、ダミーデータDMの領域内あるいは領域以外

の領域に記録される。再生時には、このダミーデータDMの領域以外の領域に記 **録されたデータのサイズ情報が、ダミーデータDMを誘飛ばすときに参照される** 方法や、図5Cで示されたように、ダミーデータDMの領域内に該領域のサイズ 情報が昏込まれて、該サイズ情報を参照してダミーデータDMの領域を観飛ばす

こに2種類のデータが混在することはない。また、これによって、後述する第2 および第3の実施の形態で示されるマルチメディア情報ファイルの分割および結 合といった編集処理においても、マルチメディア情報ファイルにおけるアクセス 以上のように、本実施の形態では、図18で示されたように、1つのクラスタ 方法や、たとえばASFの1つのオブジェクトとして処理する方法などがある。 すべき位置を簡単に知ることができる。

2

ディア情報記録の方法を説明する。図1のマルチメディア情報記録装置では、記 録メディア110へのマルチメディア情報100の魯込処理が開始されると、ま ず、ヘッダ情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDのそれぞれにつ いての、記録メディア110における**啓込先のクラスタ**Cが初期指定され(S **太に、図6のフローチャートを参照して、本発明の実施の形態によるマルチメ** 1)、FAT-時記憶領域119が生成される(S2)

2

ータを生成および記録すべきかが、入力されるデータに基づいて判定される(S 4)。このとき、ヘッダ制御情報HDが入力されていると判定されれば、ヘッダ **育報HDは、む込先として指定されるクラスタCが更新されながら、書込先とし** そして、マルチメディア情報入力制御部101におけるマルチメディア情報1 30の入力が終了したか否かが判定されて(53)、入力が終了すれば、後述す 5 S 1 7 以降の処理が実行されるが、入力が終了していなければ、どの種類のデ て現在、指定されたクラスタCに番込まれて、魯込先のクラスタCの情報を用い CヘッダFAT一時記憶領域120の内容が更新される(S5~S8参照)

2

また、データ本体DBが入力されれば、データ本体DBは、魯込先として指定 現在、郡込先として指定されているクラス **タ Cに昏込まれて、魯込先のクラスタ Cの情報を用いてデータFAT-時記憶領** 或121の内容が更新される (S9~S12) されるクラスタCが更新されながら、

22

また、フッタ制御情報FDが入力されれば、フッタ制御情報FDは、審込先と

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

ラスタCに巷込まれて、書込先のクラスタCの情報を用いてフッタFAT-時記 **春込先として指定されたク 意領域122の内容が更新される (S13~S16)** して指定されるクラスタCが更新されながら、現在、

チメディア情報100が、上述のようにしてすべて入力されると(S 3 でY e ヘッダ制御情報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDからなるマル s)、ヘッダ制御情報HDおよびデータ本体DBのそれぞれが巷込まれた最終の クラスタCにおいて空き領域があれば、ダミーデータ付加部107により該空き 領域にダミーデータDMが結込まれる(S17~S20)。その後、ヘッダ制御 育報HD、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDについてのFAT一時記憶 領域120~122の内容が読出されて、読出された内容に基づいてマルチメデ (ア情報ファイル形成部108によりFAT501が生成されて、記録メディア | 10のFAT記憶領域113~魯込まれる (S21) io 2

(第2の実施の形態)

ルチメディア情報記録装置において、マルチメディア情報ファイルが分割される。 この分割の処理について、以下に図面を参照して説明する。以降の各図において、 第1の実施の形態の図面と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略される。 次に、この発明の第2の実施の形態について説明する。本実施の形態では、マ 図7において第2の実施の形態に係るマルチメディア情報記録装置は、クラス

12

601、図8に示されるヘッダ制御情報変更部602、図9に示されるデータ本 本変更部603、フッタ制御情報変更部604、マルチメディア情報ファイル形 **式部608および操作指定部609を含む。** タ管理部1.05、記録メディア110、

20

Bおよびフッタ制御情報FDに分類して出力するとともに、入力したFATに基 **づいて、指定された分割位置に対応するクラスタCのクラスタ位置情報P1を敢** 得して出力する。実際には、記録メディア上にあるマルチメディア情報ファイル 操作指定部609によって、あるマルチメディア情報ファイル610における 所定位置での分割が指定されると、応じてマルチメディア情報ファイル入力制御 部601は、該マルチメディア情報ファイル610を対応のFATとともに就込 んで、マルチメディア情報ファイル610をヘッダ制御情報HD、データ本体D

610が普込まれた特定のクラスタCについて、以下に示す処理が施されて、ファイル全体の競込み、出力などは行なわれない。

801、生成部802、削除部803、およびダミーデータ付加部804を含む。 応するクラスタCにダミーデータDMを詰込むか否か判定して、判定結果に従い、 ファイル入力制御部601から与えられるヘッダ制御情報HDを処理する魯煥部 クラスタ位置情報PPIが出力される。ダミーデータ付加部804は、この位置 **慣報PPIを受理して出力するとともに、受理したクラスタ位置情報PPIに対** ダミーデータDMの結込み処理を実行する。また、ヘッダ制御情報変更部602 れに対応したFAT(図11BにおけるFAT502とFAT503)の生成と 変更が行なわれる。これはヘッダ制御情報HDやフッタ制御情報FDに含まれる ヘッダ制御情報変更部602は、図8に示されるように、マルチメディア情報 管換部801は、与えられるヘッダ制御情報HDを、分割後のマルチメディア情 与えられる ヘッダ情報 HDに 基づい て分割後のマルチメディア情報ファイル用の新たなヘッダ制御情報HDを生成す る。削除部803は、与えられるヘッダ情報HDが不要となった場合に、これを **警換、生成および削除が行なわれたヘッダ制御情報HDに対応するクラスタCの** 情報は、データ本体DBとは異なり、直接に分割されるのではなく、対応するマ ルチメディア情報ファイルに適した内容に変換される、あるいは生成されるとい マルチメディア情報ファイ **単除する。 哲模部801、生成部802および削除部803のそれぞれからは、** から出力されるクラスタ位置情報PPIに基づいて、 段ファイル用に啓換える。生成部802は、 った処理が一般的に適用されるためである。

2

2

in

また、データ本体変更部603は、図9に示されるように、指定された分割位置に対応のクラスタCの複製を行なう分割クラスタ複製部101と、ダミーデータ付加部702とを含む。ダミーデータ付加部702は、分割クラスタ複製部701の複製により得られた2つのクラスタCのうち、一方クラスタCを、分割位置から前の領域にダミーデータDMが結込まれたクラスタCに変換し、他方クラスタCと、分割位置から前の領域にダミーデータDMが結込まれたクラスタCに変換し、他方クラスタCを、分割位置から後ろ領域にグミーデータDMが結込まれたクラスタCに変換する。なお、ここでの処理は、分割位置に対応のクラスタC内のデータを別

23

の空きクラスタCに複製した後、分割位置に対応のクラスタC内のデータをダミーデータDMで置換するようにしてもよい。また、分割位置に対応のクラスタCでのの、分割位置から前あるいは後ろ領域のデータのみを、別の空きクラスタCに複製し、別クラスタCの残り領域にダミーデータDMを話込むように処理しても

10

分割クラスタ複製部701からは、複製が行なわれたクラスタCのクラスタ位置情報CC1がダミーデータ付加部702に出力される。ダミーデータ付加部702に出力される。ダミーデータ付加部702に出力される。ダミーデータ付加部702は、与えられるクラスタ位置情報CC1を出力すると共に、該クラスタ位置情報では「韓田力・デー・データの大きに、一方の大力を存在ででで、マルチメディア情報ファイル形成部608では、クラスタ位置情報CC1に基づいて、分割により得られたマルチメディア情報ファイルのそれぞれに対応したFAT502およびFAT503の生成および変更が行なわれる。

2

本実施の形態では、フッタ制御情報F-Dには、ASFが適用されて、ランダムアクセス用のインデックス情報が含まれていると仮定している。この場合、フッタ制御情報変更的604の内部構成は、図8に示されたデータ本体変更部603と同様の構成となる。

15

ここでは、フッタ制御情報FDには、ASFが適用されるとしたが、ASFではデータ本体DBおよびフッタ制御情報FDのそれぞれが、データ本体DBに対するローカルヘッグを持つような力法が採用される。そこで、本実施の形態では、この方法に対処するために、ダミーデータ付加部702にて、分割位置から前の領域にダミーデータDMが詰込まれる前に、ローカルヘッダが分割位置の直前に書込まれるようにする。さらに、ASFでは、データ本体DB内に再生時刻などを管理するためのタイムスタンプが埋め込まれている。そこで、本実施の形態によるファイル分割の処理では、データ本体DB内容に変更を加えないようにするために、再生時にタイムスタンプの内容を他の内容に 読替えるための時刻管理情報が、前述したローカルヘッダと同様、クラスタCへ

22

ಜ

2

のダミーデータDMの結込み時に、分割位置の直前に結込まれる。

もちろん、フッタ制御情報FDに含まれるのは、インデックス情報のような分 割が可能な制御情報には限定されない。フッタ制御情報FDに、分割が不可能な 制御情報が含まれる場合には、フッタ制御情報変更部604の内部構成は、 に示されるヘッダ制御情報変更部602と同様の構成となる。

'n

マルチメディア情報ファイルを分割する前の記録が ディア110におけるファイル記憶領域111の内容が示される。図10Cには、 **再生時に、図10Aと図10Bの各記憶領域内からマルチメディア情報ファイル** 610が読出された場合に得られる、再生時出力ファイル123が示される。再 生時出力ファイル123の内容は、データ記憶領域112から、FAT記憶領域 113のFATの内容に従って読出された各クラスタCの内容が、読出された順 番にしたがって格納された構成を有する。図10Cの再生時出力ファイル123 においては、説明のために、ファイルを構成している各クラスタCの内容が、対 **応するクラスタ特定情報124を用いて示される。** 図10Aと図10Bには、

2

15

図11Aと図11Bには、マルチメディア情報ファイルを分割した後の、記録 メディア110におけるデータ記憶領域112とFAT記憶領域113の内容が それぞれ示される。図11Cと図11Dのそれぞれには、再生時に、図11Aと 図11Bの各記憶領域内から、マルチメディア情報ファイル610を聽出した場 合に得られる、再生時出力ファイル123がそれぞれ示される。図11Cと図1 1 Dの再生時出力ファイル123のそれぞれは、FAT502およびFAT50 3のそれぞれ中のクラスタ特定情報124に基づいて、データ記憶領域112か ら頃に読出された1つ以上のクラスタCの内容により構成される。ここでは、再 生時出力ファイル123それぞれにおいては、ファイルを構成している各クラス タの内容は、クラスタ特定情報124を用いて示される。

ន

操作指定部609により、図10A中の矢印Aの位置でマルチメディア情 報ファイル610の分割が指示された場合、図11Aと図11Bで示されるよう に、データ本体DBおよびフッタ制御情報(インデックス情報)FDのそれぞれ における、指示された分割位置に対応のクラスタC (図11Aの⑤と⑤のクラス タC)のそれぞれの内容が、別の空きクラスタC(図11Aの⑮と⑭のクラスタ C) のそれぞれに複製される。その後、複製の結果、得られた1つ以上のクラス

22

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

タCのうちー方側のクラスタC(図11Aの⑤と⑤のクラスタC)のそれぞれは、 他方側のクラスタC(図11Aの⑮と⑮のクラスタC)のそれぞれは、分割位置 分割位置から後ろ領域にダミーデータDMが結込まれたクラスタCに変換され、

から前の領域にダミーデータDMが結込まれたクラスタCに変換される。そして、

ເດ

分割により得られた2つのマルチメディア情報ファイルのそれぞれについて、該一 ファイルに適するように、ヘッダ制御情報HD(図11Aの①と②のクラスタC、 ①と⑫のクラスタC) のそれぞれが変更および生成されるとともに、FAT (F ここでは、ヘッダ制御情報HD ヘッダ制御宿報HD(図11 (図11Aの①と②のクラスタC) は変更されて、 AT502およびFAT503)が作成される。

Aの⑪と⑫のクラスタC)は生成される。そして、作成された各FATの内容に 基づいて、分割により得られた各マルチメディア情報ファイルにおける複数のク ラスタCが連結される。このように、最小限数のクラスタCについてデータの複 製が行われることによって、マルチメディア情報ファイル610を分割すること 2

13

ァイルを構成する1つ以上のクラスタCのそれぞれのクラスタ特定情報124が、 なファイルのデータを構成するための順番に従って格納される。したがって、再 生時に、FAT502およびFAT503のそれぞれに格納されるクラスタ特定 タが続出されると、図11Cと図11Dの再生時出力ファイル123がそれぞれ 図11BのFAT502とFAT503のそれぞれには、分割により得られた 2つのマルチメディア情報ファイルのうち、対応する方のマルチメディア情報フ **膏報124の順番に従って、データ記憶領域112から対応のクラスタCのデー** 得られる。

ន

なお、図11Aと図11Bでは、マルチメディア情報ファイル610が分割さ 該ファイル610のヘッダ制御情報HD(図11Aの①と②のクラスタ れた際、

22

別の空きクラスタC上に生成するようにしてもよい。 この場合、マルチメディア **情報ファイル610が分割された後でも、該マルチメディア情報ファイル610** の制御情報は保持されるから、分割処理の取消などをスムーズに行なうことが可 つまり図12Aのマ C)は魯換えられているが、曹換に代替えして、新しいヘッダ制御僧報HDを、 能になる。この具体例が、図12A~図12Cに示される。

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

ルチメディア情報ファイル610が分割される場合、該マルチメディア情報ファイル610のヘッダ制御情報HDは保持されて、分割により得られた各マルチメディア情報ファイルに対応したヘッダ制御情報HD1とHD2のそれぞれは、空きクラスタC上に生成される。したがって、図12BのFAT配億領域113の内容も、新しいヘッダ制御情報HD1とHD2とを指示するような内容となる。-

iO

2

り得られた各マルチメディア情報ファイルに対応のFATが作成される。つまり、 実施の形態のようなダミーデータDMを用いた処理は採用されてないから、マル チメディア情報ファイルの分割時に、クラスタC内で分割位置が指定された場合、 Cの空き領域にダミーデータDMが結込まれるから、クラスタCの先頭位置とデ れゆえに、本実施の形態では、データ皆換などの処理は回避されて、簡単にマル 行なわれて、データ本体DBのその他全てのクラスタCについては一切変更が行 なわれない。したがって、図18のマルチメディア情報記録装置においては、本 各クラスタCの先頭位置からデータが格納開始されるようにするために、データ の沓換を行なう必要がある。一方、本夷施の形態の場合、必要に応じてクラスタ 本実施の形態では、マルチメディア情報ファイル610を、データ本体DBに 亟力手を加えずに、分割するために、マルチメディア情報ファイル610の分割 が以下のように行なわれる。すなわち、指定された分割位置に対応のクラスタC Cのそれぞれの空き領域には、ダミーデータDMが詰込まれて、そして分割によ 図11Aで示されたように、分割位置に対応のクラスタCのデータのみに変更が のデータのみが、必要に応じて複製されて、複製により得られた2つのクラスタ ータの先頭位置とのずれは、詰込まれたダミーデータDMにより解消される。 チメディア情報ファイルの分割を行なうことができる。

2

15

また、本実施の形態では、ファイル分割処理の対象となるマルチメディア情報ファイルを、既にダミーデータ DMを有するマルチメディア情報ファイル、たとえば第1の実施の形態で記録メディア110上に生成されたマルチメディア情報ファイル、たとファイルとしているが、これに限定されない。つまり、図21Dに示されたように、境界を含むクラスタCを有するような従来のマルチメディア情報ファイルであっても良い。その際には、図8の分割クラスタ複製部101およびダミーデータ付加部102によって、図21Dにおける境界を含むクラスタCを、たとえば

23

2

前領域にヘッダ制御情報HDの最後端部のデータが格納されて、かつ後領域にダミーデータDMが結込まれたクラスタCと、前領域にダミーデータDMが結込まれて、かつ後領域にデータ本体DBの先頭部のデータが格納されたクラスタCとの2つに分割するような処理が追加される。その後の分割処理に関する手順は、上述したものと同様である。

10

図13を参照して、本実施の形態に係るマルチメディア情報ファイルの分割の方法について説明する。まず、操作指定部609を介して、分割対象となるマルチメディア情報ファイル610が指定されるとともに、指定されたマルチメディア情報ファイル610が指定されるとともに、指定されたマルチメディア情報ファイル610の分割位置が指定されると(S30)、マルチメディア情報ファイル人力制御部601は、指定されたマルチメディア情報ファイル610に境界を有するクラスタCが含まれているか判断する(S32)。境界を有するクラスタCが含まれているか判断する(S32)。境界を有するクラスタCが含まれていると判断されると、前述したように、このクラスタCについて複製が行なわれて、複製により得られた2つのクラスタ(複製元のクラスタおよび複製先のクラスタ)のそれぞれについて、ダミーデークDMが話込まれる(S35、S3

2

そして、データ本体DBにおける指定された分割位置に対応したクラスタCが、データ本体変更部603により複製されて、複製により得られた2つのクラスタC(複製元のクラスタおよび複製先のクラスタ)のそれぞれに対して、ダミーデ

-タDMが詰込まれる (S33、S34)。

8

次に、フッタ制御情報FDが分割可能な情報である場合には、フッタ制御情報変更部604により、前述のデータ本体DBと同様にして、フッタ制御情報FDの指定された分割位置に対応のクラスタCの生成と、ダミーデータDMの結込みの処理が行なわれて(S47、S48)、後述するS42の処理に移行する。

22

一方、フッタ制御情報FDが分割可能な情報でない場合には、分割により得られた2つのマルチメディア情報ファイルのうちの一方ファイルのフッタ制御情報FDが1つ以上の空きクラスタCに生成された後に、元のマルチメディア情報ファイル (マルチメディア情報ファイル610)のフッタ制御情報FDは保存すべ

4827

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

きか否か判断される(S38、S39)。保存しなくてもよい場合は、元のマルチメディア情報ファイルのフッタ制御情報FDは変更されて、結果として、他方ファイルのフッタ制御情報FDが生成されるが(S41)、保存する場合には、1つ以上の空きクラスタC上に他方ファイルのフッタ制御情報FDが新たに生成される(S40)。

10

その後、前述したS38~S41の処理手順と同様にして、分割により得られた各ファイルについてのヘッダ制御情報HDが生成される(S42~S45)。そして、分割により得られた2つのマルチメディア情報ファイルそれぞれのFATが、マルチメディア情報ファイル形成部608により生成されて、記録メディア110のFAT記憶領域113に記録される(S46)。

(第3の実施の形態)

2

この発明のマルチメディア情報記録装置の第3の実施の形態による、マルチメディア情報ファイル同土の結合について図面を参照して説明する。以降の各図面において、第2の実施の形態と同一部分には、同一符号が付されてその説明は省略される。図14A~図14Dと図15A~図15Cには、第3の実施の形態のフルチメディア情報記録装置におけるマルチメディア情報ファイル同土の結合の手順が示される。

2

本実施の形態のマルチメディア情報記録装置の構成は、図7~図9で示されたものと同じである。ただし、マルチメディア情報ファイル610同士の結合時には、図7中のデータ本体変更的603は使用されないし、フッタ制御情報変更的604中の分割クラスタ複製部701も使用されない。

2

マルチメディア情報ファイル同士の結合の処理が開始されると、まず、図7の 操作指定部609によって結合される複数のマルチメディア情報ファイル610 が指定されるとともに、指定されたファイル間における結合の順番が指定される。 そして、マルチメディア情報ファイル入力制御部601は、指定された複数のマ ルチメディア情報ファイル610のそれぞれを対応するFATとともに読込んで、 銃込んだマルチメディア情報ファイル610のそれぞれを データ本体DBおよびフッタ制御情報FDに分類しながら、後段の各部に出力す る。 異際には、記録メディア上にある、マルチメディア情報ファイル610のそ

22

れぞれが審込まれた特定のクラスタCについて、以下の処理が施されるが、ファイル全体の読込み、出力などは行なわれない。

ヘッダ制御情報変更部602では、与えられたヘッダ制御情報日Dは、書換部801により、結合後のマルチメディア情報ファイル用に書換えられるか、不要となった場合には、削除部803により削除される。また、生成部802により、新たなヘッダ制御情報日Dが生成される。その後、必要に応じて、対象となるクラスタCに対して、ダミーデータ付加部804により、ダミーデータDMが結びまれる。このとき、鲁換部801、生成部802および削除部803のそれぞれは、ヘッダ制御情報HDの替換、生成および削除を行なったクラスタCのクラスは、ヘッダ制御情報HDの替換、生成および削除を行なったクラスタCのクラス

タ位置情報 PP 1をグミーデータ付加部 8 0 4 に出力するので、グミーデータ付加部 8 0 4では、与えられたクラスタ位置情報 P1 に基づいて特定されるクラスタ Cに対して、グミーデータ DMが結込まれる。また、ヘッダ制御情報変更 部 6 0 2 からは、クラスタ Cの位置情報 PP 1 がマルチメディア情報ファイル形成部 6:0 8 に出力されるので、マルチメディア情報ファイル形成 部 6 0 8 では、与えられたクラスタ位置情報 PP 1 に基づいて、FAT(図15 Bにおける FAT5

2

04)が生成される。 フッタ制御情報変更部604では、図9に示す構成のうちダミーデータ付加部

2

7 0 2 のみを用い、マルチメディア情報ファイル入力制御部6 0 1 から与えられたフッタ制御情報 F D の所定クラスタ C に対して、必要に応じてダミーデータ付かがっての。

20

加部102によりダミーデータDMが結込まれる。その後、マルチメディア情報ファイル形成的608は、FAT(図15BにおけるFAT504)を生成して、配録メディア110のFAT記憶領域113上に記録する。FAT504には、結合により得られた新たなマルチメディア情報ファイルを構成する1つ以上のクラスタで信報124が、該ファイルを構成するための順番に従っ

 ASFでは、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDのそれぞれがデータ本体DBに対するローカルなヘッダおよびフッタ制御情報FDに対するローカルなヘッダおよびフッタ制御情報FDに対するローカルなヘッダを有する。そこで、本実施の形態では、相互に結合される2つのマルチメディア情報ファイルのラン第合されるマルチメディア情報ファイルのデ

の結合の処理では、データ本体DBに変更を加えないようにするために、再生時 ブが埋込まれている。そこで、本実施の形態によるマルチメディア情報ファイル ータ本体DBおよびフッタ制御情報HDのローカルヘッダを、ダミーデータ付加 部702にてダミーデータDMに置き換えることで対処することができる。さら に、ASFではデータ本体DB内に再生時刻などを管理するためのタイムスタン にタイムスタンプを読替えるための時刻管理情報が、前述のローカルヘッダと置 **奏されるダミーデータDMに代替して、ダミーデータDMの詰込み時に詰込まれ** る。また、ダミーデータDMの領域以外の領域に時刻管理情報が記録されて、再 生時に、この記録された時刻管理情報を参照することにより、タイムスタンプを 説替えることもできる。

10

場合にのみ、図15Aに示されるように、この空き領域に、ダミーデータ付加部 マルチメディア情報記録装置において、2つのマルチメディア情報ファイル同 土を結合する処理を、図14A~図14Dおよび図15A~図15Cを参照し説 マルチメディア情報ファイル613の 後ろに、マルチメディア情報ファイル614を結合して、図15Aのマルチメデ **育報)FDの最終のクラスタC(図15Aの③のクラスタC)に空き領域がある** イル613のヘッダ制御情報HDが、ヘッダ制御情報変更部602により変更さ イア僣報ファイル615を得るとする。このときに、前方から結合されるマルチ メディア情報ファイル613のフッタ制御情報(本実施の形態ではインデックス れて、結合後のヘッダ制御荷段HDが得られる。そして、得られた結合後のヘッ ダ制御情報HDと、マルチメディア情報ファイル613と614のヘッダ制御情 102によりダミーデータDMが詰込まれる。その後、マルチメディア情報ファ 報HDとがむ込まれたクラスタCを除いたすべてのクラスタCが連結されて、 15Aのマルチメディア情報ファイル615が得られる。 明する。今、図14Aで示されるように、

ន

15

2

再生時には、FAT504の内容に従ってマルチメディア情報ファイル615 7倍報ファイル614が結合された際、マルチメディア情報ファイル613のヘ 本実施の形態では、マルチメディア情報ファイル613の後ろにマルチメディ を読出すようにすると、図15Cに示す再生時出力ファイル123が得られる。 ッダ制御情報HD(図15Aの①と②のクラスタC)の内容が審換えられたり.

23

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

マルチメディア情報ファイル614のヘッダ制御情報HD(図15Aの⑪と⑫の クラスタC)が削除されたりする。しかし、このような曹換や削除に代替して、 図16Aに示されるように、結合により得られたマルチメディア情報ファイルの ための新しいヘッグ制御情報HD1を、生成部802により1つ以上の空きクラ ファイル結合処理後でも、マルチメディ スタC上に生成してもよい。この場合、

rO

ア情報ファイル613とマルチメディア情報ファイル614それぞれのヘッダ制 即情報HDが保持されることになるので、結合処理の取消などをスムーズに行な うことができる。

苗合するために、必要に応じてダミーデータ DMを所定のクラスタ Cに詰込んで、 **宿合されるマルチメディア情報ファイルのすべてのクラスタCを統合するための** 本実施の形態では、データ本体DBおよびフッタ制御情報FDが魯込まれたク ラスタCの内容を極力維持するようにして、マルチメディア情報ファイル同士を FAT504が作成される。これにより、異なる複数のマルチメディア情報ファ イル同士の結合が実現される。

2

データ本体DBの内 タの先頭位置とクラスタCの先頭位置とのずれが解消されるので、このずれを解 肖するためのデータ審換などの処理は回避される。このように、異なるマルチメ 図15Aのマルチメディア情報ファイル615では、フッタ制御情報FDの1 答には一切変更はない。また、ダミーデータ DMが結込まれることにより、 つのクラスタCに、ダミーデータDMが詰込まれたのみで、 ディア情報ファイル同士を簡単に結合ができる。

ಜ

2

既にダミーデータDMを有するマルチメディア情報ファイルとしたが、これに殴 定されない。 たとえば、図21Dに示したような、境界を含むクラスタCを有し また、本実施の形態では、結合の対象となるマルチメディア情報ファイルを、 た従来のマルチメディア情報ファイルを、結合処理の対象とすることもできる。

−タDMが詰込まれたクラスタCと、前領域にはダミーデータDMが詰込まれて、 その際には、図8に示された分割クラスタ複製部701およびダミーデータ付加 37 0 2 によって、図21D中の境界を含むクラスタCを、たとえば前領域には かつ後領域にはデータ本体DBの先頭部のデータが格納されたクラスタCとに分 ヽッダ制御情報HDの最後端部のデータが格納されて、かつ後領域にはダミーデ

割するような処理が追加される。その後の結合に関する処理は、上述したものと 回扱かめる。

ເດ

イル613と614の結合の方法を説明する。まず、結合される2つのマルチメ ディア情報ファイル613と614と、その結合順番が、操作指定部609によ り指定されると(S50)、指定された2つのマルチメディア情報ファイル61 3と614のそれぞれが、対応するFATとともに、マルチメディア情報入力制 **御部601により入力される(S51)。そして、入力されたマルチメディア情** 報ファイル613と614のそれぞれにおいて、境界を含むクラスタCが含まれ ていなければ、後述する55の処理に移行するが、含まれていれば、前述した ここで、図17を参照して、第3の実施の形態によるマルチメディア情報ファ 図13のS35およびS36と同様の処理が行なわれる (S53、S54)。

2

そして、2つのマルチメディア情報ファイル613と614のフッタ制御情報 FD (図14Aの③と⑭のクラスタC) が結合可能と判断されれば、図15Aで 示されたように、結合元のファイルのフッタ制御情報FDの最後のクラスタC (図15Aの®のクラスタC) に空き領域があれば、そこにダミーデータDMが 話込まれて、後述するS60の処理に移行する。

22

一方、2つのマルチメディア情報ファイル613と614のフッタ制御情報F Dの結合が不可能であると判断されれば、結合されるフッタ制御情報FDを保存 するかが判断されて(S56)、保存するのであれば、結合により得られるマル チメディア情報ファイル615のためのフッタ制御情報FDが、1つ以上の空き クラスタC上に生成される(S57)。一方、保存するのでなければ、結合され る一方のマルチメディア情報ファイルのフッタ制御情報FDは、結合により得ら **れるマルチメディア情報ファイル615のためのフッタ制御情報FDに変更され** て、結合される他方のマルチメディア情報ファイルのフッタ制御情報FDは削除 されて (S58, S59)、後述するS60の処理に移行する。

೫

次に、結合して得られたマルチメディア情報ファイル615のヘッダ制御情報 HDを得るために、S56~S59で示されたフッタ制御情報FDと同様の処理 が行なわれる(S60~S63)。その後、マルチメディア情報ファイル形成部 608により、結合して得られたマルテメディア情報ファイル615のFAT5

33

31

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

04が生成されて、記録メディア110中のFAT記憶領域113に書込まれる (998) 以上、本発明を図面を参照して詳細に説明したが、これらはあくまでも例示で あって本発明を何ら限定するものではなく、本発明の趣旨および範囲は忝付され

た鯖状の範囲によってのみ限定されるものである。

画像を構成するためのデータを含むデータ本体(DB)と、核データ本体 ルを、記録メディア(110)上に、特定のサイズを有した特定領域(C)毎に を制御するための制御情報(HD、FD)とを有するマルチメディア情報ファイ 記録するマルチメディア情報記録装置であって、

S

前記記録メディアは、前記マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領 域(112)と、前記データ領域に記録される前記マルチメディア情報ファイル の配置の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域(113)とを少 なくとも有し、

前記マルチメディア情報記録装置は、

2

前記データ本体および前記制御情報を、前記データ領域の、データ魯込が可能 な空き状態にある1つ以上の前記特定領域に、並列に魯込むファイル魯込手段 (106) 2

- 前記ファイル普込手段により前記データ本体および前記制御情報が春込まれた つ以上の前配特定領域を、前配マルチメディア情報ファイルを構成するための 順番に従って連結するための領域連結情報(FAT)を作成し、前記管理情報領 域に書込む連結情報書込手段(108)とを備える、マルチメディア情報記録装 2
- 前記ファイル魯込手段により前記データ本体および前記制御情報が魯込ま ダミーデータ (DM) を告込むダミーデータ告込手段 (107) をさらに備える れた1つ以上の前記特定領域のそれぞれにおける、前記空き状態である領域に、 請求の範囲第1項に記載のマルチメディア情報記録装置。 ೭
- 画像を構成するためのデータを含むデータ本体(DB)と核データ本体を 制御するための制御情報(H D、F D)とを有するマルチメディア情報ファイル を、所定位置で複数の異なるマルチメディア情報ファイルに分割しながら、記録 メディア (110) 上に、特定のサイズを有した特定領域 (C) 毎に記録するマ ルチメディア情報記録装置であって、 25

前記記録メディアは、前記マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

域(112)と、前記データ領域における前記マルチメディア情報ファイルの配 置の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域 (113) とを少なく とも有し

前記マルチメディア情報記録装置は、

'n

- 前記データ本体における前記所定位置に対応する前記特定領域に記録される内 れることが可能な空き状態にある前配特定領域に魯込むとともに、複製により同 - の前記内容が記録された2つの前記特定領域のうち、一方の前記特定領域にお ナる前記所定位置から前領域と、他方の前記特定領域における前記所定位置から 容を複製し、複製により得られた前配内容を前記データ領域の、データが雪込ま 後領域とのそれぞれに対して、ダミーデータ (DM) を書込むデータ本体変更手
- 分割により得られた前記マルチメディア情報ファイルのそれぞれに対する前記 段(603)と、

2

制御情報が舂込まれた前配特定領域を生成する制御情報生成手段(602、60

15

- 前記データ本体変更手段および前記制御情報生成手段により前記データ本体お よび前記制御情報が魯込まれた1つ以上の前記特定領域を含んだ、前記データ本 本および前記制御情報が喜込まれた複数の前記特定領域を、分割により得られる 前記マルチメディア情報ファイルのそれぞれを構成するための順番に従って連結 するための領域連結情報(FAT)を作成して、前配管理情報領域に魯込む連結
- ける前配空き状態の領域に、ダミーデータ(DM)を巷込むダミーデータ書込手 前記制御惰報生成手段により前記制御情報が魯込まれた前記特定領域にお 段(702,804)をさらに備える、請求の範囲第3項に記載のマルチメディ 情報費込手段(608)とを備える、マルチメディア情報記録装置。 ಜ

了情報記録装置。

イルのそれぞれに対応する前記制御情報を、前記データ領域における複数の前記 前配制御情報生成手段は、分割される前の前配マルチメディア情報ファイ ルの前記制御情報に基づいて、分割により得られる前記マルチメディア情報ファ **序定領域のそれぞれにおいて生成する、請求の範囲第項3に記載のマルチメディ** 了情報記錄装置。 22

ルの前記制海倩報が記録されていた1つ以上の前記特定領域と、前記データ領域 前記複数の特定領域には、分割される前の前記マルチメディア情報ファイ における前配空き状態の1つ以上の前記特定領域とが含まれる、

請求の範囲第5

の前配特定領域である、請求の範囲第5項に記載のマルチメディア情報記録装置。 前配複数の特定領域のそれぞれは、前配データ領域における前配空き状態 画像を構成するためのデータを含むデータ本体(DB)と、販データ本体

項に配載のマルチメディア情報記録装置。

S

ファイル (613、614)を、単一のマルチメディア情報ファイル (615) に結合しながら、記録メディア(110)上に、特定サイズを有した特定領域 2

を制御するための制御情報(HD、FD)とを有する複数のマルチメディア情報

(C) 毎に記録するマルチメディア情報記録装置であって、

前配記録メディアは、前記マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領 域(112)と、前記データ領域における前記マルチメディア情報ファイルの配 置の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域(113)とを少なく

前記マルチメディア情報記録装置は、 とも有し、

12

結合により得られた前記マルチメディア僣報ファイルに対する前記制御情報が 昏込まれた前記特定領域を生成する制御情報生成手段(602、604)と、 前記複数のマルチメディア情報ファイルの前記データ本体が魯込まれた1つ以 上の前配特定領域および前配制御情報生成手段により前配制御情報が魯込まれた 前記特定領域を、結合により得られる前記マルチメディア情報ファイルを構成す るための順番に従って連結するための領域連結情報(FAT)を作成して、前配 管理佾報領域に魯込む連結情報魯込手段(608)とを備える、マルチメディア 育報記錄装置。

ຂ

前記制御情報生成手段により前記制御情報が替込まれた前記特定領域にお ける前配空き状態の領域にダミーデータ(DM)を審込むダミーデータ書込手段 (702,804)をさらに備える、請求の範囲第8項に記載のマルチメディア **南報記錄装置。**

ដ

10. 前記制御情報生成手段は、

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

記マルチメディア情報ファイルに対する前配制御情報に変更する変更手段(80~ イルの前記制御情報が魯込まれた前記特定領域の内容を、結合により得られた前 前記複数のマルチメディア情報ファイルの任意の前記マルチメディア情報ファ

vの前記制御情報が審込まれた前記特定領域の一部内容を削除する削除手段 (8. 前記複数のマルチメディア情報ファイルの他の前記マルチメディア情報ファイ 0 3)とを有する、請求の範囲第8項に記載のマルチメディア情報ファイル記録

前記制御情報生成手段は、 1 1.

前記データ領域の前記空き状態の前記特定領域に、結合により得られた前記マ レチメディア情報ファイルに対する前記制御惰報を書込む書込手段を有する、請 状の範囲第8項に記載のマルチメディア情報ファイル記録装置。 2

画像を構成するためのデータを含むデータ本体(DB)と、該データ本 琳 本を制御するための制御情報 (HD, FD) とを有するマルチメディア情報ファ イルを、記録メディア(110)上に、特定のサイズを有した特定領域(C)

15

こ記録するマルチメディア情報記録方法であって、

或(112)と、前記データ領域に記録される前記マルチメディア情報ファイル 前配配録メディアは、前記マルチメディア情報ファイルが配録されるデータ領 の配置の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域 (113) とを少 なくとも有し、

前記マルチメディア情報記録方法は、

ಜ

前記データ本体および前記制御情報を、前記データ領域の、データ番込が可能 な空き状態にある1つ以上の前記特定領域に、並列に魯込むファイル魯込ステッ 7 (S5~S16) &

りの順番に従って連結するための領域連結情報(FAT)を作成し、前記管理情 **報領域に魯込む連結情報魯込ステップ(S21)とを備える、マルチメディア情** 前記ファイル巻込ステップにより前記データ本体および前記制御情報が書込ま **九た1つ以上の前記特定領域を、前記マルチメディア情報ファイルを構成するた**

画像を構成するためのデータを含むデータ本体(DB)と該データ本体 ルを、所定位置で複数の異なるマルチメディア情報ファイルに分割しながら、記 毀メディア (110)上に、特定のサイズを有した特定領域 (C) 毎に記録する を制御するための制御僭報(HD、FD)とを有するマルチメディア情報ファイ マルチメディア情報記録方法であって、 1 3.

'n

前記記録メディアは、前記マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領 或(112)と、前配データ領域における前配マルチメディア情報ファイルの配 閏の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域(113)とを少なく とも有し

前記マルチメディア情報記録方法は、 2 前記データ本体における前記所定位置に対応する前記特定領域に記録される内 複製により得られた前記内容を前記データ領域の、データが審込ま れることが可能な空き状態にある前記特定領域に審込むとともに、複製により同 一の前配内容が記録された2つの前配特定領域のうち、一方の前配特定領域にお ける前配所定位置から前領域と、他方の前配特定領域における前配所定位置から 後領域とのそれぞれに対して、ダミーデータ(DM)を審込むデータ本体変更ス テップ (533, 534) と、 容を複製し、

2

分割により得られた前記マルチメディア情報ファイルのそれぞれに対する前記 制御情報が書込まれた前記特定領域を生成する制御情報生成ステップ(S37~

20

タ本体および前配制海情報が魯込まれた1つ以上の前配特定領域を含んだ、前記 得られる前記マルチメディア情報ファイルのそれぞれを構成するための順番に従 込む連結情報費込ステップ(S 4 6)とを備える、マルチメディア情報記録方法。 前記データ本体変更ステップおよび前記制御情報生成ステップにより前記デー データ本体および前記制御情報が書込まれた複数の前記特定領域を、分割により って連結するための領域連結情報(FAT)を作成して、前記管理情報領域に書 14. 画像を構成するためのデータを含むデータ本体(DB)と、該データ本 体を制御するための制御情報(HD、FD)とを有する複数のマルチメディア情 段ファイル(613、614)を、単一のマルチメディア情報ファイル(61

22

5) に結合しながら、配録メディア(110)上に、特定サイズを有した特定領

域(C)毎に記録するマルチメディア情報記録方法であって、

前記記録メディアは、前記マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領

置の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域(113)とを少なく。 域(112)と、前記データ領域における前記マルチメディア情報ファイルの配

前記マルチメディア情報記録方法は、

喜込まれた前記特定領域を生成する制御情報生成ステップ (S55~S63) と、 結合により得られた前記マルチメディア情報ファイルに対する前記制御情報が 前配複数のマルチメディア情報ファイルの前記データ本体が書込まれた1つ以 Lの前記特定領域および前記制御情報生成ステップにより前記制御情報が書込ま れた前配特定領域を、結合により得られる前記マルチメディア情報ファイルを構 **前記管理情報領域に審込む連結情報費込ステップ(S66)とを備える、マルチ** 式するための順番に従って連結するための領域連結情報(FAT)を作成して、

2

メディア情報記録方法。

5

3,

PCT/JP99/04827

権正哲の韓水の衛囲

国際事務局受理:出願当初の請求 の範囲1及び12は補正された;他の請求の範囲は変更なし。(2頁)] [2000年2月3日(03.02.00)

- (補正後) 画像を構成するためのデータを含むデータ本体 (DB)と、該デ ータ本体を制御するための制御情報(HD、FD)とを有するマルチメディア情
 - 報ファイルを、記録メディア(110)上に、特定のサイズを有した特定領域 10

(C) 毎に記録するマルチメディア情報記録装置であって、

前記記録メディアは、前記マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領 蚊(112)と、前配データ領域に記録される前配マルチメディア情報ファイル の配置の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域(113)とを少 なくとも有し、

前記マルチメディア情報記録装置は、

2

前記データ本体および前記制御情報を、前記データ領域の、データ魯込が可能 な空き状態にある1つ以上の前記特定領域に、任意の順序で並列に魯込むファイ ル魯込手段 (106) と、

- 前記ファイル書込手段により前記データ本体および前配制御情報が書込まれた | つ以上の前記特定領域を、前記マルチメディア惰報ファイルを構成するための 頃番に従って連結するための領域連結情報(FAT)を作成し、前記管理情報領 域に雷込む連結情報魯込手段(108)とを備える、マルチメディア情報記録装 5
- 前記ファイル書込手段により前記データ本体および前記制御情報が書込ま ダミーデータ (DM) を售込むダミーデータ書込手段(107)をさらに備える れた1つ以上の前記符定領域のそれぞれにおける、前記空き状態である領域に、 **請求の範囲第1項に記載のマルチメディア情報記録装置。** 2 2
- 制御するための制御情報(HD、FD)とを有するマルチメディア情報ファイル を、所定位置で複数の異なるマルチメディア情報ファイルに分割しながら、記録 メディア (110)上に、特定のサイズを有した特定領域 (C) 毎に記録するマ 画像を構成するためのデータを含むデータ本体(DB)と該データ本体を **ルチメディア情報記録装置であった、** 22

前記記録メディアは、前記マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領

修改页(条约第19条)

WO 00/14740

PCT/JP99/04827

イルの前記制御借報が審込まれた前記特定領域の内容を、結合により得られた前 記マルチメディア情報ファイルに対する前記制御情報に変更する変更手段 (80 前記複数のマルチメディア情報ファイルの任意の前記マルチメディア情報ファ

- 前記複数のマルチメディア情報ファイルの他の前記マルチメディア情報ファイ ルの前記制御情報が書込まれた前記特定領域の一部内容を削除する削除手段(8 03)とを有する、請求の範囲第8項に記載のマルチメディア情報ファイル記録
- 前記制御情報生成手段は、 1 1.
- 前記データ領域の前記空き状態の前記特定領域に、結合により得られた前記す レチメディア情報ファイルに対する前記制御情報を書込む書込手段を有する、 **秋の範囲第8項に記載のマルチメディア情報ファイル記録装置。** 으
- 崧 データ本体を制御するための制御情報(HD,FD)とを有するマルチメディア 12. (補正後) 画像を構成するためのデータを含むデータ本体(DB)と、
- 情報ファイルを、記録メディア (110)上に、特定のサイズを有した特定領域 (C) 毎に記録するマルチメディア情報記録方法であって、 15

前記記録メディアは、前記マルチメディア情報ファイルが記録されるデータ領 域(112)と、前記データ領域に記録される前記マルチメディア情報ファイル の配置の状態を管理するための情報が記録される管理情報領域(113)とを少

前記マルチメディア情報記録方法は、 なくとも有し、

8

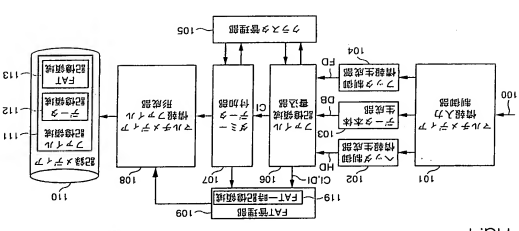
前記データ本体および前記制御情報を、前記データ領域の、データ魯込が可能 な空き状態にある1つ以上の前記特定領域に、任意の順序で並列に書込むファイ **ル魯込ステップ(S5~S16)と、**

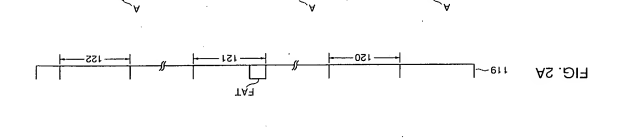
かの順番に従って連結するための領域連結情報(FAT)を作成し、前記管理情 前記ファイル魯込ステップにより前記データ本体および前記制御情報が魯込ま れた1つ以上の前記特定領域を、前記マルチメディア情報ファイルを構成するた **報領域に書込む連結情報魯込ステップ(S21)とを備える、マルチメディア情** 25

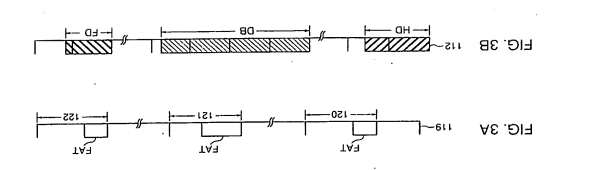


FIG. 2C

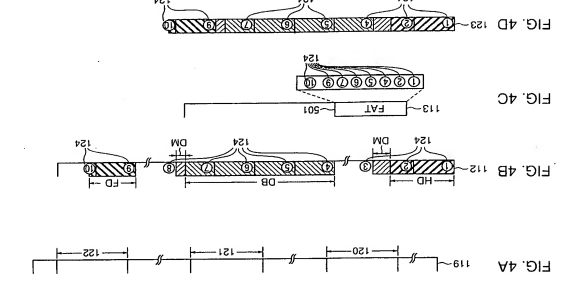
FIG. 2B

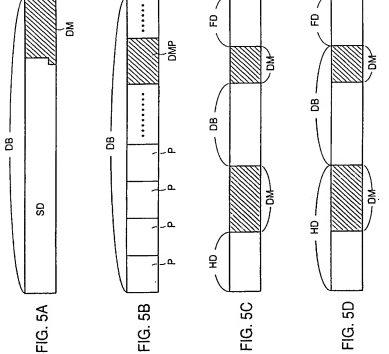


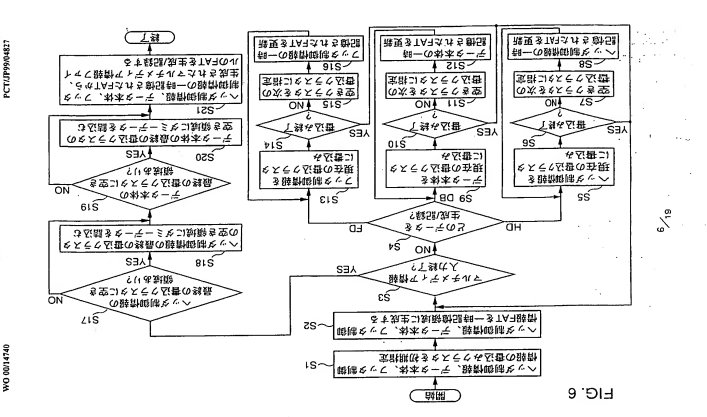


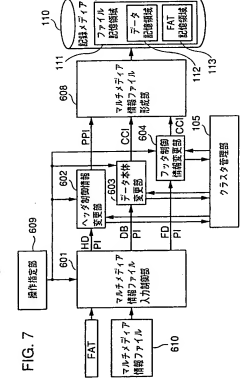




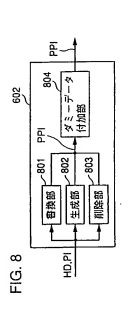


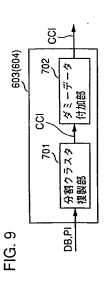






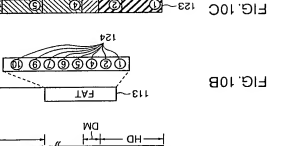
MO







PCT/JP99/04827



15¢

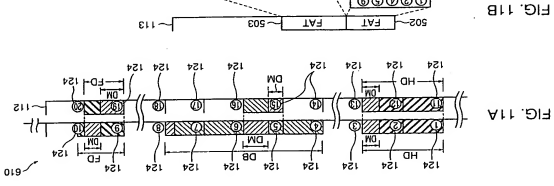
FIG. 10A

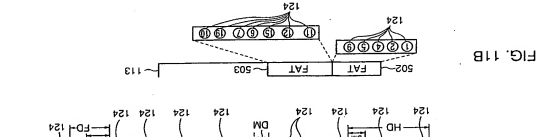
154

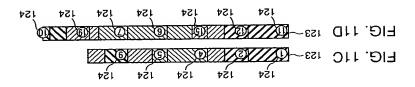
154

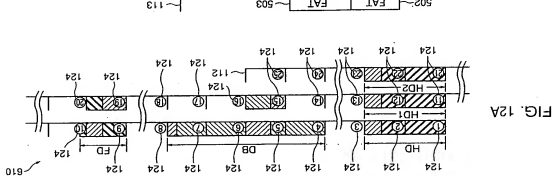
154)

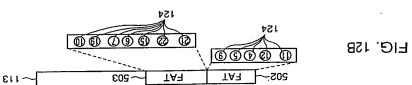












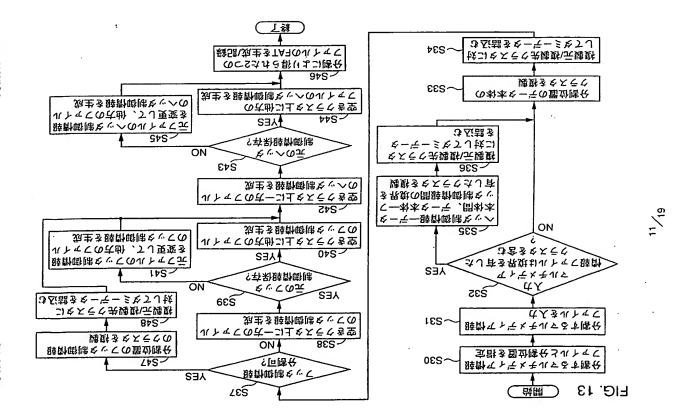
154

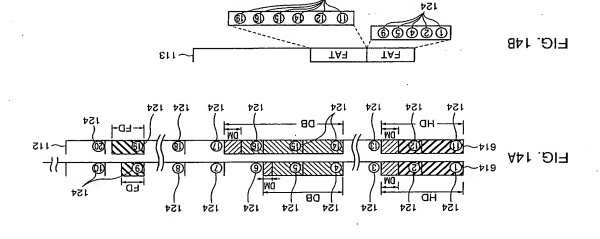
154

124

FIG. 12D 123-

FIG. 120





154

154

154 154

154

154

134

154

154

154

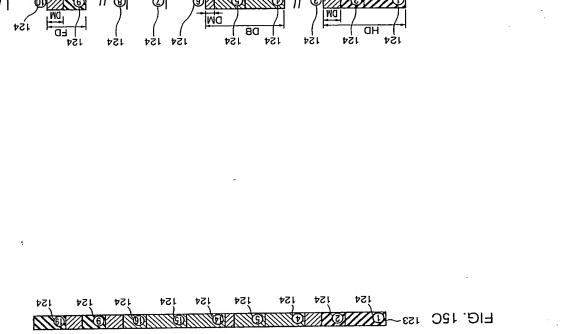
154

EIC' 14D 153-

FIG. 14C

153-

7/115



154

154

154

154

154

154

154

154

© Ma

154

TAH

FIG. 168

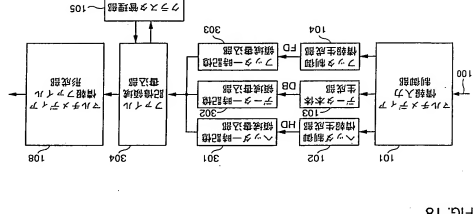
FIG. 16A

FIG. 15B

154

154

WO



経了

TAHONトトC合誌

1(トセC合誌コ上をスラウを空

制御情報保存

なでくるよ

合辞コエダステク考室 略鳴をゃてのパトサイ

許别時前邸佛

\$ 6. C WIE

ON

تا ن

制御情報結合

VES

∮ AES

制御情報を削除

気土多時前畸ほをでての はなでこのホーのパトセC示 ルトセC合話プリ更変多蜂骨的

£9S-

298-

制御情報を削除

85S-

ON

998

922

の代型のストセクボ

のヘッダ制御情報を生成

ON

いる対験を空

制御情報の最終カラスタに

E . CON174C

元合部

ルト 4 C 合誌 7 J 更変 8 時 前邸

ひん詰まを一て

き領域にダミー

空のやステク斡島

の辞計邸帰をでて

898~ | 01/1/7 (元合語

†95

VES

佛をでくのボーのパトセで示

のヘッダ制御情報を生成

99S~

09S

ZSS

FIG. 18

も結込む

252

ON

代人をハトセて辞削

FIG. 17

るすする界飲おれたマC辞費 ひ含まなステク

イトゲメそれを

Tトモ×モルマのCSSす合語

家計多願合誌ろれトセC時

マトデメモルマのCSるす合語

の発展

モーミやてし枝コ セスラク共爆動/示爆動

興動またスラウをす声

て― 本本を一行、間本本 多界鉄の間辞贄略師をで

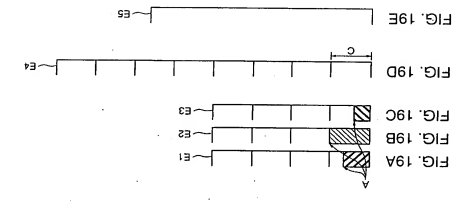
タードー時間時間を マンデータ

VES

098

72S4







18/19

FIG. 20E

FIG. 20D

FIG. 20B FIG. 20B

PCT/JP99/04827

International application No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

200

TAH

FIG. 21E

19/19

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

considered town of extanted be considered to involve an inventive usery when the decument it about about decourant of apprintion releases; the estimate invention earnet be considered to involve an inventive step when the document is combined with one of oner other such documents, such combined with one of more other such documents, such document member of the same patent family. Relevant to claim No. vommentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1991-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) Date of mailing of the international search report 14 December, 1999 (14.12.99) Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US, 5805539, A (Sony Corporation), 08 September, 1998 (08.09.98), abstract; column 8, line 59 to column 9, line 65; See patent family annex. According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation scarched (classification system followed by classification symbols) Int. C1⁶ G11B27/00-27/34, 20/12 Authorized officer Telephone No. EP, 598411, Al (Sony Corporation), 25 May, 1994 (25.05.94), Full text; Figs. 1-7 & UP, 6-162671, A2 & US, 5473590, A & US, 5504728, A A4 B1 ķ 8 EP, 644543, Al (Sony Corporation), 22 March, 1995 (22.03.954), FULL text, Figs. 2-6 E WO, 94/19802, Al & EP, 644543, & US, 5640379, A & EP, 644543, Further documents are listed in the continuation of Box C. considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. C1 G11B27/00, 27/031, 20/12 nt published prior to the international filing date but later special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other k US, k US, C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT defining the general state of the art which is not Date of the actual completion of the international search 30 November, 1999 (30.11.99) figs. 2, 6-8 & JP, 7-175592, A & US, 5825734, A & US, 5867466, A Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office than the priority date claimed Category* **;**< ò ļ

| 国際調査報告 | 国際出版番号 PCT/jP99/04827 |
|--|---|
| A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C1' G11B 27/00, 27/03 | 1, 20/12 |
| B. <u>調査を行った分野</u> 関査を行った益小吸資料 (国際特許分類 (1PC)) Int. Cl* G11B 27/00 - 27/ | 34, 20/12 |
| 母小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国政用新宏公報 1922-1996 日本国公開美用新紫公報 1971-1999 日本国登録実用新紫公報 1994-1999 日本国政用新紫登録公報 1996-1999 | |
| 国際国益で使用した電子データベース(データベースの名称、 | 資産に使用した用語) |
| C. 関連すると認められる文献 引用文献の | 設施する |
| カテゴリー* 3l用文献名 及び一部の箇所が関連すると EP, 598411, A1 (SONY 25.5月.1994 (25.05. X 全文, 第1-7図 | ett、その関連する箇所の表示 |
| 全文, 第1-7 & J P, 6-1 & U S, 550 | US, 5473590, A 13-14 |
| A EP, 644543, A1 (SONY 22.3月.1995 (22.03. | CORPORATION) 1-14 |
| 94/19802, A1 5640378, A &E | &EP, 644543, A4 P, 644543, B1 |
| 区 に なの はきにも 文献が列撃されている。 | □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 |
| * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの | の日の後に公安された文献 「丁」国際出館日又は優先日後に公安された文献であって 「七」国際上第日文をこのではなく、発明の原理文は理 |
| 「E.」国際出節日前の出節または特許であるが、国際出版日 以後に公安されたもの 「L.)優先指主架に改義を越長する文献又は他の文献の発行 「L.)かれたのは最大のは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに | |
| 14 こく、140のかがなな出まれよう。 ないしい 141 つくない 日本でく 140 かかかいな 大郎 (日本ではて) ロ野による服が、使用、展示等に自及する大猷 [P] 国際出版目的で、かつ優先権の主張の基礎となる出際 | 17日本においる人族であって、当我人族の日かり、 17日本の大変との、当業者にとって自身である組合せに よって選歩性がないと考えられるもの 「8」同一パテントファミリー文教 |
| 国際研査を完了した日 30.11.99 | 国際調査報告の発送日 イム1299 |
| 国際国立機関の名称及びあて先 日本国将郭行(15A/1P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区蔵が関三丁目4番3号 | 特許庁等芸官(楠政のある職員) 5D 8123 西山 界 (197) |

模式PCT/1SA/210 (第2ページ) (1998年7月)

| /04827 | 関連する 請求の範囲の番号 | 1 - 1 4 | 400 | |
|----------|------------------------------|---|-----|-----|
| PCT/JP99 | その関連する箇所の表示 | RATION) -8函 75. A 66. A | | · . |
| 国際出願審身 | | 539, A (SONY CORPORA 998 (08. 09. 98) 59行-第9薩第56行, 第2, 6-8 75592, A&US, 5815475 5734, A &US, 5838666 7466, A | | |
| ım 1 | るX版 及び一部の箇所が関連するときは、 | 39, A (SON 98 (08: 0) 9行一郑9趨第 5592, A&I 734, A &I 466, A | | |
| 国際調査報告 | 関連すると認められる文献 引用文献名 及び一 | US, 58055 08.9月19 8%, 第8額第5 & J P, 7-17 & US, 5825 & US, 5867 | | |
| 1 | C (松ざ)・ 関 引用文献の カテゴリー* | ₹ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | |

東式PCT/ISA/210 (第2ページの表書) (1998年7月)